Index of Claims

App	licatio	n/Conti	rol No.
-----	---------	---------	---------

Non-Elected

10/646,774

Examiner

Carol S. Tsai

N

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOYSWORTH, MARC KENNETH

Art Unit

2857

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted | | I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	·im	, Date								
Cie	11111	Date								
Final	Original	1 7/25/19								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33 34 35 36 37 38 38 39 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	=								
	2	<u> </u>	_							
7	3	=	- 1							
3 4567870114345	4	=								
	5	Ш								
4	6	=		L						
5	7	1			L					
6	8	Ш						_	Ш	
7	9	Ш								
8	10	111					_	_		
7	11			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
(0	12			ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	13	##		<u> </u>				<u> </u>	Щ	
13	14	Щ				<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
12	15	H	_	L-	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
14	16	H	-	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	Н	
۲۲	17	H +		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
16	18	Ш						<u> </u>	Н	
11	19	-	_	_				<u> </u>	Н	
18	20	=		<u> </u>		_			Н	
10	21		-	⊢		_	<u> </u>	_	Н	
14	22	=	_	⊢		_	H		Н	
20	23	=	-	⊢			H	-	Н	
	24	_	-	<u> </u>	_		H		Н	
اح	25	-	-	\vdash	_		\vdash	_	Н	
37	27	H	-		-		\vdash	-		
3//	20	H	-	-	-		\vdash	-	-	
 	20	H		-				-		
1	30	H			-	-		┢		
37	31	╁┼	+	-			-	┝		
15	32	+++	+		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
18	33	H	+	H					H	
5	34	Ш	+	\vdash				Η.	\vdash	
31	35	H	_	\vdash			\vdash			
33	36		\top	Т				Н	Н	
92 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37			Т					\vdash	
34	38		\neg	 			_		Н	
37	39	=								
	40		$\neg \vdash$			_			\sqcap	
	41			П						
16	42	=								
37	43	1								
37 38	44									
39	45	I								
40	46	=								
	47									
	48									
4	49	=								
42	50	=								

Cla	im	_				Date				
1					i					
Final	Original									
-			_		_	_	_	_	_	
	51			_			_	_	<u> </u>	
	52			_		<u> </u>		_		
<u> </u>	53		L.	Ь.				L		
	54					<u> </u>				L_
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61	Г						-		
	62	Γ								
1	63				Π			Γ-	Г	<u> </u>
	64	i					Т	_		
	65	<u> </u>			Г			Г		Τ
	66	<u> </u>	\Box		Г	T	Г	\vdash	Г	\vdash
	67	l			\vdash		Г	\vdash		
	68			_				_		
	69		_	_	_			_		_
	70		\vdash		\vdash		\vdash	_	┢	┢
	71				Г			Т	Г	
	72					_	_		\vdash	_
	71 72 73	\vdash			_		$\overline{}$	\vdash	\vdash	<u> </u>
	74	Г			_					_
	74 75									
	76	\vdash								
	77									
	78									
	79		_							
	80									_
	81									
	82	П								
	83	П								
	84									
	85	П	т			\vdash				
	86		П			<u> </u>				
	87		П						_	
	88		П			\vdash	П	П	П	_
	89									
	90									
	91									
	92					Γ				
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99	\Box								L
	100						L	l		

E E	Claim		Date								
101						Γ				· · · ·	
101	a	na								١,	
101	i.	rigi									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_	õ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	<u> </u>		_				H	┝	\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	-	-	 				-	 	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				-	-	-	┝		-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_						⊢	├	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				_				_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		—	 	_			H	_	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_		\vdash		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			<u> </u>			_	<u> </u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	108	_		<u> </u>		-	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_				<u> </u>	<u> </u>	├	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_			_			<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	113	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>	L							Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					L				Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		L							Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	126				Г					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					П				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			\vdash				\vdash		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	\vdash	\vdash	T			\vdash		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			\vdash			Т			H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	П			l.					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\Box		\vdash	Н	Н	Т	\vdash		\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			<u> </u>	H			\vdash		\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			\vdash				-	-	\vdash
142		141	\vdash	\vdash		-	-		╁	-	\vdash
143			\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		 	\vdash
144	 				-	_		_	 	 	\vdash
145			-		 -	-	\vdash		 - 	┢┈	\vdash
146 147 148 149				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
147 148 149			\vdash	\vdash	-	Η,	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
148				<u> </u>	├		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
149					├	-	-	-	-	 	Н
			H	 		├	 	<u> </u>	├	-	\vdash
100			-	<u> </u>	├-		<u> </u>	<u> </u>		-	Н
	L	150	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	L	L	Щ.	لـــا